PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-311383

(43)Date of publication of application: 28.11.1995

(51)Int.Cl.

G02F 1/1337 G02F 1/1343

(21)Application number: 06-104044

(71)Applicant : SANYO ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

18.05.1994

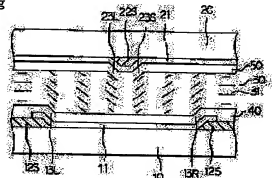
(72)Inventor: KOMA TOKUO

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a liquid crystal display device of a wide visual field angle by dividing display pixels and specifying orientation vectors of liquid crystal directors.

CONSTITUTION: This liquid crystal display device has the following structure, in which inclined parts 13L, 13R for orientation control are formed by interposing section layers 12 for orientation control in the lower layers at the peripheral edges of the display pixel regions of lower transparent electrodes 11 to build up the contact surfaces with a liquid crystal layer 30 and inclined parts 23L, 23R for orientation control are also formed by interposing sectional layers 22S for orientation control in the lower layers within the display pixel regions of upper transparent electrodes 21. The orientation directions of the liquid crystal directors 31 are controlled by these inclined parts 13L, 13R, 23L, 23R and the orientation states are made uniform in the respective zones divided into the right and left zones by the effect of the continuum characteristic of the liquid crystals. In addition, the dependency on the visual angles is lessened by making the orientation vectors of respective zones different from each other.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

03.12.1997

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3005418

[Date of registration]

19.11.1999

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(18)日本国格群庁 (JP)

公 被 (v) 盐 华 噩 **袋** 图

特開平7-311383 (11) 格群出題公開每号

(43)公開日 平成7年(1995)11月28日

技術表示個所

F 广内蟹型番号 **解**別配手 1/1343 1/1337 G02F (51) Int C.

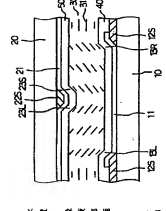
条14月 9 審査請求 未請求 請求項の数4

18800000889 第一次第二次第二次第二次第二次第二次第二次第二次第二次第二次第三次第三次第三次第三次第三次第三次第三次第三次第三次第三次第三次第三次第三次	大阪市中にからまる。 大阪市中口市大阪本選27目6番5号 小図 徳夫 大阪府中口市大阪本選27目6番5号 三	建建筑以设计为	
0000018	大阪府中口	件 中的 电电子 电电子 电电子 电电子 电电子 电电子 电电子 电电子 电电子 电电	
(71) 出版人 000001889	(72) 発明者	(74) 代理人	
梅取平 6-104044	平成6年(1994)5月18日		
(21)出版港市	(22) 出順日		

被唱教形数信 (54) [発散の名称]

(目的) 数示面素を分割し液晶ダイレクターの配向べ クトルを指定することにより、広視野角の液晶表示装置 を提供する。

F層に配向制御斯層(12S)を介在することにより被 り左右に分割された各ゾーンにおいて配向状態が均一に 下側透明電極 (11)の表示画楽領域の周線 (13L, 13R) を形成するとともに、上側透明電極 R) を形成した構造である。これら極幹部(13L, 1 されるとともに、各ゾーンの配向ベクトルを異ならせる 晶層(30)との被触表面を隆起させて配向制御傾斜部 3R, 23L, 23R) により、液晶ダイレクター (3 1)の配向方向が制御され、液晶の連続体性の作用によ (228) を介在して配向制御傾斜部 (231,23 (21)の表示画楽領域内部の下層にも配向制御斯層 ことにより、視角依存性が低減される。 (松)



条件観火の範囲]

「請求項1] 対向表面側に透明な電極を有した2枚の 基板が液晶層を挟んで上下に貼り合わされ、これら両電 極の対向部で形成された表示画案がマトリクス状に配置 されてなる液晶表示装置において、

隆起または陥役させることにより形成された配向制御傾 前記電極の少なくとも一方の前記表示画素の周縁または イおよび領域内には前配液晶層との後触表面を部分的に 斜部が設けられ、駿配向制御傾斜部により液晶の配向を 制御したことを特徴とする液晶表示装置。 【群水項2】 前記配向制御極斜部は、前記電極の下部 に散けられた配向制御斯層により、前記電極が部分的に 隆起されることにより形成されていることを特徴とする 請求項1配載の液晶表示装置。

【請求項3】 前記配向制御傾斜部は、前記表示画案の し、分割された前配表示画業の各部分の液晶の配向を異 領域内に散けられて、前配表示国案を複数部分に分割 ならせたことを特徴とする請求項1配載の液晶表示装 【請求項4】 前記電極の少なくとも一方の前記表示画 窓が散けられ、前記配向観御極斜部により鰕御された篏 業の領域内には、電極の不在により形成された配向制御 晶の配向を更に制御したことを特徴とする請求項1配載 の液晶表示装置。

[発明の詳細な説明]

[0001]

に、液晶ダイレクターの配向を制御することにより、広 視野角特性と高表示品位を達成した液晶表示装置に関す 【産業上の利用分野】本発明は液晶表示装置に関し、等

0002

り、液晶を駆動するマトリクス型は、数万から数10万 極が設けられた2枚の基板が、厚さ数 μ m の液晶層を挟 んで貼り合わされ、更にこれを、偏光軸が互いに直交す る2枚の偏光板で挟み込むことによって構成される。 条 に、走査電極群とデータ電極群を交差配置した交点を任 イヌプレイ装置として実用化が進んでいる。液晶表示装 置は、ガラスなどの透明基板上に所定パターンの通明電 【従来の技術】液晶表示装置は小型、薄型、低消費電力 の画案の駆動が可能であり、大画面、髙精紺の表示ディ などの利点があり、OA機器、AV機器などの分野でデ **意に避択して表示画案容量に電圧を印加することによ** メゲレイ装置に適したいる。

で上下に配置されたガラスなとの透明基板上に形成され ており、両電極(X,Y)の交差点が表示画案容量とな 【0003】図21にその一般的な平面構造を示す。 走 査職極(X)とデータ監極(Y)はいずれも1T0など の透明導電膜からなる。これらはそれぞれ、液晶を挟ん っている。両電艦(X,Y)は時分割駆動により信号電

特開平7-311383

ଷ

率の変化した表示点の集合が、文字や像などの表示画像 奥効電圧が印加されて液晶を駆動することにより、透過

[0004] 図22は磁択用スイッチング繋子としてT **非いたアクティブマトリクス型の平面構造である。アク** FT(Thin Film Transistor:海膜トランジスター) ティプマチリクス型では、走査倡号用ゲートライン (G) とデータ信号用ドレインライン (D) が岡一基板 活性層としてaーSiやpーSiなどの非単結晶半導体 層を用いたTFTが形成され、投示電極(P)に接続し ている。対向電極は液晶層を挟んで対向配置されたもう 一方の基板上に全面形成されており、表示電極(P)と る。ゲートライン(G)は鉄順次に走査路択されて、同 **一走査線上のTFTを全てONとし、これと同期したデ** 上に形成されている。両ライン(G, D)の交点には、 の各対向部分が表示画素容量となっている。表示電極 (P) 及び対向電極は1TOなどの透明導電膜からな **一ヶ信号をドレインライン(D)を介して各表示電極** 20

(G) の走査に同期して配圧が散定され、対向する各表 示電極(P)との電圧差で液晶を駆動し、非**強択中**はT FTのOFF抵抗により、表示画案容量に印加された艦 (P) に供給する。対向電極もまた、ゲートライン 圧が保持され、液晶の駆動状態が継続される。 20

置している。また、透明電極(201,211)上には 【0005】図23はこのような液晶表示装置のセル構 が形成されており、液晶層(220)を挟んだ上下に位 40)が被覆され、ラピング処理を施すことにより表面 板(200,210)の外側には、互いに偏光軸方向が 上には、それぞれ、走査電極や表示電極、及び、データ ポリイミドなどの高分子膜からなる配向膜(230,2 配向が制御されている。更に、図示は省略したが、両基 **造を示した断面図である。透明基板(200,210)** 略極または対向電極となる透明電極 (201, 211) 道交するように偏光板が散けられている。 30

。にねじれ配置されている。図24は、この様子を模式 ばれている。TN方式では、液晶層(220) へ電圧を [0006] 液晶層 (220) は、カイラル材を避入し かの初期傾斜(プレチルト)角を有した初期配向状態と なる。ラビングは両基板(200,210)について互 いに直交する方向に行われ、液晶は上下両基板関で90 的に示した斜視図である。上下両基板はそれぞれ矢印で インクター (221) はラピング方向ヘプフチルト分立 ち上げられ、これに徐って、下から上へ時計回りにねじ れ配列されている。このようなタイプの液晶表示装置は る。正の誘電率異方性を有した液晶は、このように基板 **数面に平行に配向するが、 ラアング方向に拾って、 むず** 示す方向にラピング処理されている。 接触面で、被晶タ TN(Twisted Nematic:ねじれネマチック) 方式と呼 て、ねじれ方向の指向性を与えたネマチック液晶であ \$

-2-

印加してなじれ状態を解消することにより基過光を慰御

20

圧が印加される。強択点となる表示國業には閾値以上の

€

して垂直方向に成長された配向膜 (260,270)の の占有体積と液晶分子の占有体積の後触によって生じる る。このようなタイプとして、例えば、監勘印加により 化を与えることにより明暗やカラーを得るECB (Elec **率異方性を有した液晶を用いたセルである。電極配置は** より、液晶を基板の垂直方向に初期配向させたセルであ 高分子成分に対して平行に配列することにより、高分子 液晶の配向を初期状態から変化させ、入射光に複屈折変 **【0007】図25は液晶層(250)として負の終電** 図23で示したTN方式と変わり無いが、垂直配向用に 成膜された配向膜(260,270)の排除体積効果に る。これは、液晶ダイレクター(251)が、基板に対 相互的な排除体積が最小になるようにされたものであ trically Controlled Birefringence)方式がある。

射影した図である。点線矢印は下側のラピング方向であ [発明が解決しようとする課題] 続いて、従来の液晶表 り、実線矢印は上側のラピング方向である。図24を参 は、下側では点線矢印で示す方向を上へ向けて立ち上が **示装置の問題点について説明する。図26は、TNセル** を上から見た場合、液晶ダイレクターの方向を平面的に 照しても分かるように、液晶ダイレクター (221)

[0008]

り、上側では実線矢印で示す方向を下へ向けて立ち上が る。配向ペクトルの向きを液晶の長軸方向の上向きへ取 ると、セル内の液晶ダイレクターは全て2重矢印で示し た角度範囲内の配向ペクトルを有する。中間調における 配向ペクトルで表され、全路網及び全液晶層中でも平均 的にこの配向ベクトルの状態にあると見なされる。視角 の変化によって光路に対する液晶の配向状態も相対的に 変化するので、真正面からの視聴に比較して、 紙面の右 倒からの複数では階間が白に近んき、左回からの複数で 液晶の中間層では、液晶ダイレクターは太矢印で示した は黒に近ろき、左右方向の視角依存性が高かった。

透過を遮断している。この遮光倒板(301)では、画 ある。上の説明では省略したが、通常、対向基板側には スト比を向上するものである。各関口部 (300) では イレクターの配向がが乱れ、他の倒嫁とは異なる透過率 [0009] 図27は, 従来の垂直配向型ECB方式の 液晶表示装置の駆動時の光の透過状態を示した平面図で メタルなどの磁光膜が散けられており、マトリクス配置 された画葉に対応する関ロ部(300)を除いて、光の 察問の光谲れが防止されて黒色となり、表示のコントラ 光の透過率が制御されて、所望の表示が得られることに なるが、この照口部 (300) においても、ディスクリ ネーション(302)と呼ばれる黒領域が生じる。 ディ スクリネーションとは、液晶の配向ベクトルが互いに異 なる領域が複数存在するとき、その境界線上で、液晶ダ

5 【0010】ネマチック相の液晶ダイレクターは、電圧 -3

により配向ベクトルが互いに異なった領域が生じる。部 体性のために、これに従うような方位角を有する配向べ クトルがある倒焼に破って広がる。このようなことがセ ありながら、方位角が異った配向ペクトルを有する領域 が複数生じる。これらの領域の境界線は透過率が他と異 異なる形状のディスクリネーションが多発すると、画面 にざらつきが生じたり、期待のカラー表示が得られない そのため、基板表面には電極による凹凸が有り表面配向 処理が不均一になっていることや、セル内の電極間の電 分的にも配向ペクトルの異常が存在すると、液晶の連続 ルの複数個所で起きれば、電界方向とのなす角が同じで なっており、ディスクリネーションとなる。画繋ごとに 印加時の配向ベクトルが臨界方向に対する角度のみで東 位差による徴方向の電界が存在していることなどの原因 縛され、電界方向を軸とした方位角は解放されている。 などの問題が招かれる。

[0011]また、各領域の配向ペクトルが、表示領域 に、ラピング時に生ずる静魄気が、TFTの関値や、相 **五コンダクタンスの変化を招く、いわゆる静電破壊の間** 中で不規則になると視角依存性が高まる問題がある。更 聞もある。

[0012]

ることにより形成された配向制御御解却が散けられ、散 [限盟を解決するための手段] 本発明は以上の瞑題に鑑 2.枚の基板が液晶層を挟んで上下に貼り合わされ、両電 極の対向部で形成された表示画案がマトリクス状に配置 されてなる液晶表示装置において、前記電極の少なくと ら一方の前配表示画業の周線または/および倒域内には 前配液晶層との接触表面を部分的に隆起または陥没させ みて成され、第1に、対向表面側に透明な電極を有した 配向制御傾斜部により液晶の配向を制御した構成であ

断層により、前距電極が部分的に隆起されることにより で、が、が、がの けられて、前記表示国案を複数部分に分割し、分割され [0013] 第2に、自記第1の構成において、前記配 句制御傾斜部は、前記電極の下部に散けられた配向制御 形成された構成である。第3に、前記第1の構成におい た前配表示画案の各部分の液晶の配向を異ならせた構成

の不在により形成された配向制御窓が散けられ、前配配 【0014】第4に、世記第1の構成において、世記亀 極の少なくとも一方の前配表示画案の領域内には、電極 向制御傾斜部により制御された被晶の配向を更に制御し

[0015]

[作用] 前記第1の構成で、基板表面を隆起または陥没 させて形成した傾斜部では、正または負の酵電準異方性 を有する液晶ダイレクターは、それぞれ初期配向方向が 傾斜面に対して平行または垂直に制御され、電界方向と

は所定の角度を持った状態にある。このため、電圧印加 により最短でエネルギー的に安定な状態へ傾斜するよう に傾斜方向が東縛され、誘電率異方性に基づく電界効果 と合わせて、配向ベクトルが決定される。

部により決定されると、液晶の連続体性により、同じ配 向ペクトルを有した領域が、配極や他の配向制御傾斜部 など、他の何らかの作用を受けた部分に制限されるまで 辺及び領域中に所定の形状で配置することにより、これ ちの作用により規定されたゾーン内では配向ベクトルが 【0016】このように、配向ペクトルが配向転御板斜 広がる。このため、配向制御傾斜部を表示画楽領域の周 均一に描えられ、表示格件が向上する。

された部分の斜面が、液晶層(30)との接触表面が傾 **斜された配向制御傾斜部(13L, 13R, 23L, 2**

> 斯層を層間配置することにより、電極が部分的に隆起さ れ、液晶層との接触表面が隆起または陥没された配向制 御傾斜部が形成される。前記第3の構成で、表示画業の 倒域内に設けられた配向制御假斜部により複数に分割さ れた表示画業倒域内の各ゾーンは、互いに異なる優先視 角方向を持つため、一つの表示国籍について優先視角方 [0017] 前記第2の構成で、臨極の下部に配向慰御 向が広がり、視角依存性を低減することができる。

【0018】 前記第4の構成で、表示画案の領域内に電 れに対応する液晶層中では電界が弱く液晶駆動の関値以 下であるため、液晶ダイレクターは初期配向状態に保持 される。配向制御傾斜部によりそれぞれ異なる配向状態 に制御された液晶層の各ゾーンの境界は配向制御窓によ り一定に固定され、配向が安定し、更に表示特性が向上 極の不在部分である配向制御窓を設けたことにより、

[0019]

【実施例】以下、本発明を実施例に基ろいて詳細に説明 する。まず、第1の実施例を図1及び図2を参照しなが 図である。液晶層(30)を挟んで上下に貼り合わされ 1)の下部にも絶縁物が介在されて配向制御斯層(22 を陸起させている。配向制御断層(12,22)はいず 形成される。透明電極 (11,21)上にはそれぞれS ら説明する。図1は本実施例に係るTN液晶セルの断面 た2枚の透明な基板(10,20) 上には1TOからな る透明電極(11,21)が設けられている。下側の透 野鶴橋(11)の下部には楢緑物が小在されて配向制御 (11)を隆起させている。一方、上側の透明配極(2 8) として、数示画楽部の飯板内部や凝明電極 (21) れもSINIやSIO1などをエッチングすることにより i Oの斜方茶着膜やLB膜(ラングミュア・プロジェッ ト膜)が全面に被覆されて配向膜(40,50)となっ たいる。この配点膜(40,50)によりプレチルト角 0。の平行配向構造が実現される。S10の斜方蒸着で **斯陽(128)として、投示回案部の両結で送明監権** 基板の法線から60。の角度で蒸着することによ

向膜が得られる。液晶層(30)は正の酵電率異方性を とにより液晶ダイレクター (31)のねじれ易さを付与 し、接触面で配向膜(40,50)の制御を受けて両基 50) は、配向制御斯層 (128, 228) により隆起 は、基板を水面を模切って鉛直方向に上下させることに より、上下に動かした方向にプレチルト角0。の平行砲 有するネマチック液晶であり、カイラル材を避入するこ 板間で90°にねじれ配列されている。配向膜 (40, 子膜を基板表面に累積させた膜であり、配向膜として

御傾斜部(131、13K)に従って、それぞれ左右両 側の領域で互いに反対側から立ち上げられる。また、上 【0020】この構造のセルを駆動すると、液晶ダイレ クター(31)は、下倒電極(11)の両端部の配向制 園電極 (21) の中央部でも配向制御傾斜部 (231. 23K)によってそれぞれ反対側が立ち上がる。即ち、 3R) となっている。

層(30)を挟んだ上下の配向制御傾斜部(13L, 2 31)の作用により、液晶ダイレクター(31)は全て **右回から立ち上げられるとともに、右回のゾーンでは配** 向制御傾斜部(13K,23K)の作用により、液晶ダ イレクター (31) は全て右側から立ち上げられる。こ のように配向制御優幹部 (13L, 13R, 23L, 2 3R)を配置することにより、投示國籍が配向ペクトル の異なる2つのゾーンに分割されるとともに、それぞれ 液晶の連続体性のために、図の左側のゾーンでは、液晶 のメーンで均一な配向状態となる。

【0021】図2は投示画繋部の平面図であり、上下両 電極(10,20)の対向部分を上から見た構造を示し ている。左右両端の辺に沿って下側の配向短御便外部

30

(131, 13K) の帯状質域があり、これと平行した 中央部は上側の配向制御傾斜部 (231, 23K) の帯 状領域となっている。点線は下側基板(10)の配向方 液晶ダインクターはこれに従って、下側から上側へ時計 回りに90°回転している。太矢印は中間間及び液晶の 中間値かの間向くケトラの中国への対影れある。因かの 向であり、実線は上側基板(20)の配向方向である。

R)では、配向ペクトルは互いに逆方向へ向けられてい る。即ち、液晶ダイレクターは同じ平行配向方向に沿っ た初期状態から、左右のゾーン(L, R) で反対倒が立 ち上げられる。また、上下基板に関しても、反対側が立 ち上げられて液晶ダイレクターの連載性が滑らかになる **夜晶ダイレクターが全路職、及び、そのゾーンにおける** e液晶層についても平均的にこの状態にあると見なせる ようにされている。太矢印で示される配向ベクトルは、 **明らかな哲く、左右に分割された2つのゾーン(L**, \$

【0022】このようなセル構造により、例えば低面の 在方向からの複略については、ゾーン(L)の略置が正

S

蒸箸方向に直角な方向でプレチルト角0。の平行配 向が得られる。また、LB酸は、水面上に吸着した単分 **梅国平7-311383**

G

酒からの視聴より黒に近ろくとともに、ゾーン(K)の 柘質が白に近んへため、旭ソーソ(L,R)の平均関が 正面からの視觀に近めく。右方向からの視點についても 司様の平均化作用があるので左右方向の視角依存性が低

向構造のTN液晶セルについて、配向慰御假供部によっ て液晶ダイレクターの配向を制御し、表示画葉を複数に 【0023】以下、第1の実施例と同様、液晶層として を選入したものを用い、プレチルト角を特たない平行配 分割して視角依存性を低減した本発明の第2から第5の 正の誘電率異方性を有したネマチック液晶にカイラル材 東施例を説明する。

西施(21)中に壁口される。昭の西御御(24)に対 に類似するので詳細な説明は省略する。 図3はセル構造 の断面図である。図1に示された第1の実施例と異なる 配向状態は、液晶の連続体性により、配向ペクトルの異 [0024] (第2の実施例) 本実施例は第1の実施例 透明電極(21)の中央部に電極不在部分である配向制 (24) はITOの成膜後にエッチングなどにより凝明 または、複類で液晶の駆動閾値以下であるため、液晶ダ る。そのため、下側基板(10)の配向制御傾斜部(1 3.L. 13R)により表示画案部の両回から制御された 応する倒域では、液晶層(30)に電界が生じないか、 のは、上園基板(20)に配向朝御飯斜部の代わりに、 イフクター (31) は初期の配向状態に固定されてい 御歌(24)が形成されている点である。配向慰御窓

【0025】尚、配向制御窓(24)は配極が不在であ るが、これに対向する下側の透明監督 (11) の領域に 斜を起こす。即ち、配向制御窓(24)の左側のエッジ に対応する液晶層(30)中には、図3の点線で示すよ うな形状で斜め方向に電界が生じる。正の誘電率異方性 を有する液晶ダイレクター(3.1)は電界方向へ配向す るが、初期配向状態から最短で電界方向へ向くように領 に対応する領域では液晶ダイレクター(3 1)は左側か ら立ち上げられ、配向街御敷(24)の右側のエッジに 対応する倒旋では液晶ダイレクター(31)は右側から に配向制御窓(24)を散けることにより、配向制御窓 より右砲のゾーンでは配向制御極段部 (13K)の作用 と合わせて液晶ダイレクター(31)は全て右側から立 立ち上げられる。従ってこのように、上側基板(20) し)の作用と合わせて液晶ダイレクター(31)は全て は配極が存在している。このため、配向制御窓(24) 左側から立ち上げられるとともに、配向制御窓 (24) (24) より左側のゾーンでは配向制御模幹部(13

により仕切られた2つのゾーン (L, R) では、図2で 示した第1の実施例と同様、液晶ダイレクターは同じ平 [0026] 図4に平面図を示す。配向制御窓 (24)

行配向方向に沿った初期状態から、それぞれ反対側が立 ーン(L,K)の平均観により駱艇されるので、視角依 ち上げられる。そのため、左右方向からの復略は、両ソ 存性が低減される。 【0021】 (第3の実施例) 図5にセルの断面構造を 国極(11,21)が散けられている。下側の透明電極 (11) の下部には、投示回案部の大部分に形成された 示す。液晶層(30)を挟んで上下に貼り合わされた2 枚の透明基板(10,20)上にはITOからなる透明 配向制御斯層(121)、及び、配向制御斯層(12

なる配向膜(40,50)が全面に被覆されている。配 せり上げるとともに、配向制御断備(121)が不在の 哲暦 (15) が散けられている。周弘明結構 (11,2 向制御斯陽(121)は、全体的に透明電極(11)を 数示画素目の両盤は、 抽対的に過用電極(11)が路没 (14L, 14R) となっている。また、第2の配向制 し) 上の表示画案部の内部に形成された第2の配向制御 1)上には、それぞれSi0の斜方蒸着膜やLB膜から されて配向膜(40)に斜面が生じ、配向制御模幹部

御断層(15)は透明配稿(11)を一部強起させ、こ の部分でも配向膜(40)の発面が配向制御擬斜部(1 6L, 16R) となっている。 30

一ンに分割される。 即ち、 右釣の ゾーンでは配向 制御倒 幹部(141, 161) に従って液晶ダインクター(3 1) は全て右側から立ち上げられ、右側のゾーンでは液 **し,16L)により規定された左側のゾーンと、配向**制 **御飯斜部(14R,16R)により規定された右側のソ** 晶ダイレクター (31) は全て左側から立ち上げられ [0028] 投示國発質域は、配向制御傾斜部(14

なる2つのゾーンの境界が配向制御窓 (24) により固

定されて分割される。

レクターが反対倒を立ち上げられ、太矢印で表される平 [0029] 図6に表示画繋部の平面図を示す。表示画 4R)の符状質域があり、これと平行に安示画案の中央 には配向制御傾斜部(16 L, 16 R) の帯状質域があ R)では、同じ平行配向状態から、それぞれ、液晶ダイ 森の左右両脇の辺に沿って配向慰御破砕節(141,1 このように左右に分割された2つのゾーン(L, 均的配向ベクトルの平面射影は逆方向を向いている。

【0030】このようなセル構造により、例えば紙面の **右方向かのの故既にしいたは、ゾーソ(L)の略聞が正** 面からの視器より白に近么へとともに、ソーン (K)の **柘盤が畦に消んへれをに、ソーソ(L.R)の中천間が 肝固かのの複観に近么く。 右方向かのの複数にしいたも** 司僚の作用があるので左右方向の祖角依存性が低減され

【0031】(第4の奥施例)本実施例が第3の実施例 と異なるのは、図7に示すように、表示図案の分割手段 として、上回基板(20)に配向制御模幹部(251) 25R) が散けられている点である。下側の透明電極 (11) の下部には、数示画素部の大部分に形成された

8

ş

配向制御優録部 (25L, 25R) となっている。配向 ソーンでは液晶ダイレクター (31) は全て右側から立 制御傾斜部(141,251)により規定された左側の **ち上げられ、配向制御傾斜部 (14R, 25R) により** 配向制御断層(12L)が介在し、左右両絡部では配向 となっている。上側の透明電極(21)の下部には表示 エッチングなどで表示画楽の中央部を縦断して不在部分 が陥役され、これにより配向膜(50)に斜面ができて が形成されている。この不在部分では透明電極 (21) 規定された右側のゾーンでは液晶ダイレクター (31) 膜(40)の斜面が配向制御傾斜部(14L,14R) 国寮町の大部分に配向制御斯羅(221)が設けられ、 は全て左側から立ち上げられる。

4R)の帯状質域があり、これと平行に表示画案の中央 には配向転御極発部(25T, 25K) の帯状盤板があ R)では、第3の実施例と同様に、配向ペクトルの平面 【0032】図8に表示画寮部の平面図を示す。 表示画 隊の左右阻縮の辺に治って配何盟匈政政部 (141, 1 幹形は逆方向を向いた状態にあり、両ゾーン (L, K) る。このように、左右に分割された2つのゾーン(L, の平均間により左右方向の視角依存性が低減されてい

り別々に制御された配向状盤は、その境界が配向制御窓 0) に、第2の実施例で説明した配向制御窓(17)を 形成している。即ち、下闽基板(10) む配向制御傾斜 部 (14L, 14R)を形成するとともに、下烟の透明 配向制御窓(17)が関ロされている。これにより、委 **示国業の両側で配向制御傾斜部(14L, 14R)によ** [0033] (第5の実施例) 本実臨例では表示画業領 板の分割手段として、図9に示すように、下側基板(1 **銘稿(11)中にエッチングで亀橋不在部分を形成して** (17) によって固定される。

が生じるので、配向制御板幹部(14T, 14K)の作 部 (14 L, 14 R) の帯状質域があり、これと平行に る。配向制御窓 (17) により左右に分割された2つの 【0034】配向制御器(17)に対応する領域では液 晶圏(30)中に図の点線で示されるような斜めの電界 左側から立ち上げられる。図10に表示画繋部の平面図 を示す。表示回案の左右両媼の辺に沿って配向制御飯鈴 表示画業の中央には配向制御窓(17)の帯状領域があ 1) は全て右側から立ち上げられ、右のゾーンでは全て 両ゾーン(L, R)の平均闘により左右方向の褐角依存 ゾーン (L, R) では、第3、第4の実施例と同様に、 配向ペクトルの平面射影は逆方向を向いた状態にあり、 用と合わせて、左のゾーンでは液晶ダイレクター (3

\$

[0035]次に、本発明の第6の実施例を図11及び 層(120)を挟んで上下に貼り合わされた2枚の透明 図12を参照しながら説明する。図11は本実施例に係 **る無直配向ECB方式の液晶セルの断面図である。液晶**

01, 111) が散けられている。下側の透明電極 (1 な基板 (100, 110) 上にはITOの透明電艦 (1 00)の下部には絶縁物が介在されて配向慰御斯爾(1 028) として、投示回業を囲う周線的で通明電極 (1 01)を隆起させている。一方、上側の透明電極(11

28)として、数示回業の対角級に沿った部分で説明監 **極(111)を隆起させている。配向制御斯屬(102** S, 112S) HWThts inresioralery 1111) 上にはSi〇の無直蒸着膜やポリイミド膜が全 る。液晶層(120)は角の誘電容異方性を有したネマ チック液晶であり、配向膜(130, 140)の排除体 積効果により、液晶ダイレクター(1 2 1)の初期配向 1)の下部にも絶縁物が介在されて配向観御斯層 (11 (130, 140) は、配向観御断層 (102S, 11 チングすることにより形成される。透明電極 (101, 西に被覆されて配向膜 (130, 140) となってい 25)により隆起された部分の斜面が、液晶層(12 0) との接触表面が傾斜された配向制御傾斜部 (10 を接触表面に対して垂直方向に関御している。配向膜

【0036】この構造のセルを駆動すると、液晶ダイレ ている (図12物服)。

3, 113L, 113R, 113U, 113D) 240

することにより、表示菌素が配向ペクトルの異なる複数 のゾーンに分割されるとともに、それぞれのゾーンで均 クター (121) は、下回電極 (101) の周録部で配 **何監御板祭郎(103)に従って、左右両國の飯様で瓦** いに反対側へ傾けられる。また、上側電橋(111)の ってそれぞれ反対側へ傾けられる。即ち、液晶の連接体 性のために、図11の左側のソーンでは、液晶層(12 3)の作用により、液晶ダイレクター(121)は全て 右歯へ傾けられるとともに、右側のゾーンでは配向制御 傾斜部 (113K, 103) の作用により、液晶ダイレ クター (121) は全て左切へ傾けられる。このように 配向制御傾斜部 (103, 113L, 113R) **を配置** 中央部でも配向制御傾斜部(1131,1138)によ 0)を挟んだ上下の配向制御傾斜節 (113L, 10 **一な配向状態となる。**

30

113U, 113D) により上下左右に分割された4つ [0037] 図12は表示画繋部の平面図であり、上下 両処権(101,111)の対向部分を上から見た構造 を示している。表示画業の周録を囲って下側の配向制御 傾斜部(103)の帯状領域があり、内部には投示國業 の対角級に沿った上側に形成された配向制御模幹部 (1 131, 1131, 1130, 1131) のX字型の領 核がある。太矢印は中間関での配向ペクトルの平面射影 であり、液晶ダイレクーは全路間について平均的にこの 状態にあると見なされる。尚、矢印方向は、液晶ダイレ クターが、その上側を傾ける方向を表している。 因から 明らかな如く、配向側部複数部(113F, 113K, のゾーン (U, D, L, R) では、配向ペクトルはそれ

20

6

®

れる。尚、上で図11を用いて説明した作用は、図12 においてL-R倒核の新面に関するものであったが、U (U, D, L, R) で、4つのそれぞれの方向へ傾けら **→D価板の断面についても全へ同じ作用があることは**自

固かちの故窓より白に沿んくとともに、ゾーン(K)の 上下ゾーン(D, D)の合成光が正面からの複数に近ぐ く。他の方角からの視路についても同様の平均化作用が [0039]また、このように液晶ダイレクターの配向 面繋ごとのばらつきが抑えられる。以下、第6の実施例 ック液晶を用いた無直配向棒造のECB液晶セルについ て、配向観御優幹部によって液晶ダイレクターの配向を 制御し、安示國森を複数に分割して視角依存性を低減し 【0038】このようなセル構造により、例えば紙面の 左方向からの視聴については、ゾーン (L) の階間が正 猪蟹が果に近んへれる、 厄ソーソ (L, K) の早も臨と 伏鶴を制御することにより、互いに異なる配向ベクトル 金ての画業について配向制御優斜部(113L, 113 と同様、液晶層として負の誘電率異方性を有したネマチ あるので全ての方角について視角依存性が低減される。 を有する領域の境界線、即ちディスクリネーションは、 R, 113U, 113D)のX字型の飼喰に固定され、 た本発明の第7から第10の実施例を説明する。

りに、数示画案の対角線に沿って透明電極(111)中 境界が配向制御窓(114)により固定されて分割され に電極不在部分である配向制御窓 (114) が形成され [0040] (第7の実施例) 本実施例は第6の実施例 に類似するので詳細な説明は省略する。図13はセル構 造の断面図である。図11に示された第6の実施例と異 なるのは、上闽基板(110)に配向制御模段部の代わ ている点である。配向制御際(114)は110の成骸 後にエッチングなどにより阻口される。配向制御廠 (1 14) に対応する領域では、液晶層(120) に電界が 生じないか、または、徴弱で液晶の駆動関値以下である ため、液晶ダイレクター(121)は初期の配向状態に により表示画寮部の周録から制御された配向状態は、液 品の連続体性により、配向ペクトルの異なる両ゾーンの 固定されている。そのため、配向制御傾斜部(103)

方向に直角な方向へ配向するが、初期配向状態から最短 14) に対応する液晶層(120) 中には、図13の点 **泉で示すような形状で斜め方向に電界が生じる。負の誘** 監牢異方性を有する液晶ダイレクター(121)は電界 【0041】尚、配向制御窓(114)は電極が不在で あるが、これに対向する下囱の透明電極(101)の倒 飯には電極が存在している。このため、配向制御窓 (1 で配界に直角な方向へ向くように傾斜を起こす。即ち、

は液晶ダインクター(121)は右側へ傾けられ、配向 制御窓(114)の右側のエッジに対応する領域では沿 晶ダイレクター(121)は甘腐~倒けられる。 徐って このように、上側基板(110)に配向制御廠(11 4) を散けることにより、配向関御窓(114)より左 関のゾーンでは配向制御傾斜部(103)の作用と合わ せて液晶ダイレクター(121)は全て右側へ傾けられ るとともに、配向慰御殿(114)より右回のゾーンだ は配向制御傾斜部(103)の作用と合わせて篏晶ダイ レクター (121) は全て左向へ倒けられる。

[0042] 図14に平面図を示す。X字型に形成され ン (D, D, L, R) では、図12で示した第6の実施 ち、4つのそれぞれ方向へ倒けられる。そのため、全て 六配向飯御飯(114)により4つに分割された各ゾー 例と同様、液晶ダイレクターは同じ初期超直配向状態が の方角からの視略に対して、各ゾーン (U, D, L,

され、また、ディスクリネーションのばらつきが抑えら R)の平均調により認識されるので、視角依存性が低減 れて表示品位が向上する。

部(104)となっている。第2の配向制御断層(10 5。 両透明電極 (101, 111) 上には、SiOの豊 を示す。液晶層(120)を挟んで上下に貼り合わされ た2枚の透明な基板 (100, 110) 上には170の 形成された配向制御断層(1021)、及び、配向制御 斯層(1021)上の表示國案部の対角級に沿って形成 直蒸着膜やポリミド膜からなる垂直配向膜(130,1 40) が全面に被覆されている。配向制御断層 (102 L)は、全体的に透明電極(101)をせり上げるとと L)が不在の部分は、相対的に透明電極(111)が陥 没され、配向膜(130)に斜面が生じ、配向制御傾斜 5)は透明鵯極(1 1 1)を一部隆起させ、配向制御模 **母鹄(1061, 106K, 106U, 106D) が形** 透明電極(101, 111) が散けられている。下側の 透明電極(101)の下部には、表示國寮部の大部分に 【0043】 (第8の実施例) 図15ドセルの断面構造 もに、表示画案を囲む周縁部で配向制御斯層(102 された第2の配向制御斯圏(105)が散けられてい 30

向制御傾斜節 (106L, 106R, 106U, 106 - (121) は全て左側へ傾けられ、右側のゾーンでは 【0045】図16に表示画案部の平面図を示す。 投示 画案の周縁部に配向制御傾斜部 (104) の帯状領域が あり、内部には表示國業の対角線に沿って形成された配 D)のX字型の倒板がある。このように4つに分割され 4, 1061)により規定された左側のゾーンと、配向 財御優斜部(104, 106K)により規定された右側 のゾーンに分割される。 思ち、 左回の メーン たば配 向拠 **御飯斡即(104, 106L)に従って液晶ダイレクタ** 液晶ダイレクター (121) は全て右側へ傾けられる。 【0044】 投示画案領域は、配向制御傾斜部(10 成されている (図164年)。 8

た各ゾーン(N, D, L, R) では、液晶ダイレクター な同じ初期無何配向状態から、400それがたの方向へ 倒けられ、太矢印で表される平均的配向ペクトルの平面 射影は4方向を向いている。

面からの視略より黒に近んへとともに、ゾーン(K)の く。他の方角からの視聴についても回線の平均化作用が [0047]また、このように液晶ダイレクターの配向 全ての函奏について配向制御傾斜部(1061),106 左方向からの視路については、ゾーン(L)の路隅が正 上下ゾーン(D, D)の合成光が正面からの視點に近点 状態を制御することにより、互いに異なる配向ベクトル [0046] このようなセル構造により、例えば紙面の **路頭が白に近么へために、ソーン(L, R) の甲均関と** あるので全ての方角について視角依存性が低減される。 R, 106U, 106D)のX字型の領域に固定され、 を有する領域の境界線、即ちディスクリネーションは、 画様パンのばらっきが甘えられる。

115日)となっている。配何版御飯母的 (104, 1 上個基板 (110) に配向慰御優幹部 (115L, 11 01)の下部には、表示画楽部の大部分に形成された配 在部分が形成されている。この不在部分では、透明電極 151) によって規定された左側のゾーンでは、液晶ダ イレクター(121)は全て左側へ傾けられ、配向射御 **傾斜部 (104, 115R) によって規定された右側の** 5.R) が設けられている点である。下廊の逢明配極 (1 向制御斯層(1021)が介在し、周祿郎は配向制御傾 1)の下部には、全面に配向制御斯署(1121)が設 けられ、エッチングなどで表示回案の対角級に沿って不 ゾーンでは、液晶ダイレクター(121)は全て右側~ は、図17に示すように、投示画案の分割手段として、 じ、配向制御傾斜部(115F, 115K, 115O, (111) が陥没されて配向膜 (130) に斜面が生 (第9の実施例) 本実施例が第8の実施例と異なるの **母部(104)となっている。上側の強勁鳴極(11**

域があり、内部には表示画案の対角線に沿って形成され 15D)のX字型の倒壊がある。このように4つに分割 と回様に、配向ベクトルの平面射影は40のそれぞれの [0048] 図18に表示画繋部の平面図を示す。表示 画業の周線を囲って配向制御傾斜部(104)の帯状倒 九配向勘御優爵郡 (115L, 115R, 115U, 1 された各ゾーン (U, D, L, R) では、第8の実施例 の平均調により全方角について視角依存性が低減される とともに、ディスクリネーションのばらつきが抑えられ 方向を向いた状態にあり、各ゾーン(O, D, L, R)

07)を形成している。即ち、下側基板 (100) に配 【0049】 (第100異塩例) 本実臨例では表示画案 領域の分割手段として、図19に示すように、下個基板 (100)に、第7の実施例で説明した配向制御窓 (1

(103) により別々に関御された配向状態は、その境 界が配向制御窓(107)によって固定されることにな 向制御倒斜部(104)を形成するとともに、下側の透 明電攝(101)中にエッチングで韓極不在部分を形成 している。これにより、投示固禁の両側や配向側御溝

(0050] 配回慰御殿(104) に対応する倒板では 液晶層(120)中に図の点像で示されるような斜めの 電界が生じるので、配向制御傾斜部(104)の作用と

あり、内部には表示画案の対角線に沿って形成された配 向制御窓 (107)のX字型の領域がある。配向制御窓 られる。図20に表示画素部の平面図を示す。数示画案 の周禄を囲って配向観御風路路(104)の帯状間模が 合わせて、左のゾーンでは液晶ダイレクター (121) は全て左側へ傾けられ、右のゾーンでは全て右側へ傾け (107) によって4つに分割された各ゾーン (U,

ベクトルの平面射影は4つのそれぞれの方向を向いた状 D, L, R)では、第8、第9の奥施例と同様に、配向 態にあり、各ゾーン (U, D, L, R) の平均闘により 全方角について視角依存性が低減され、また、ディスク リネーションのばらしきが替えられる。

2

示画案を、それぞれ異なる優先視角方向を有する複数の ソーンに分割することができた。そのため、TNセルモ は表示画業を左右に分割することにより、左右方向に高 かった視角依存性を低くして、広視野角の表示が異現で ごとに異なる不均一なディスクリネーションの出現が防 止され、画面のざらつきがなくなり、費示品位が向上し た。更に、プレチルト角が不要となるため、配向膜のラ ピング工程が削減され、製造コストが低減されるととも 【発明の効果】以上の説明から明らかなように、配向制 **脚板斜部をセルの所定の部分に配置したことにより、数** きた。また、垂直配向ECBセルでは、上下左右に分割 することにより、広視野角が実現されるとともに、画春 に、ラピング時に生ずる静電気がなくなり、TFTの静 [0051]

【図1】本発明の第1の実施例に係る液晶表示装置の断 監破機が防止される。 [図面の簡単な説明]

【図2】本発明の第1の実施例に係る液晶表示装置の平 面図である。

[図3] 本発明の第2の実施例に係る液晶表示装置の断 面図である。

[図4] 本発明の第2の実施例に係る液晶表示装置の平 西図である。

[図5] 本発明の第3の実施例に係る液晶表示装置の断

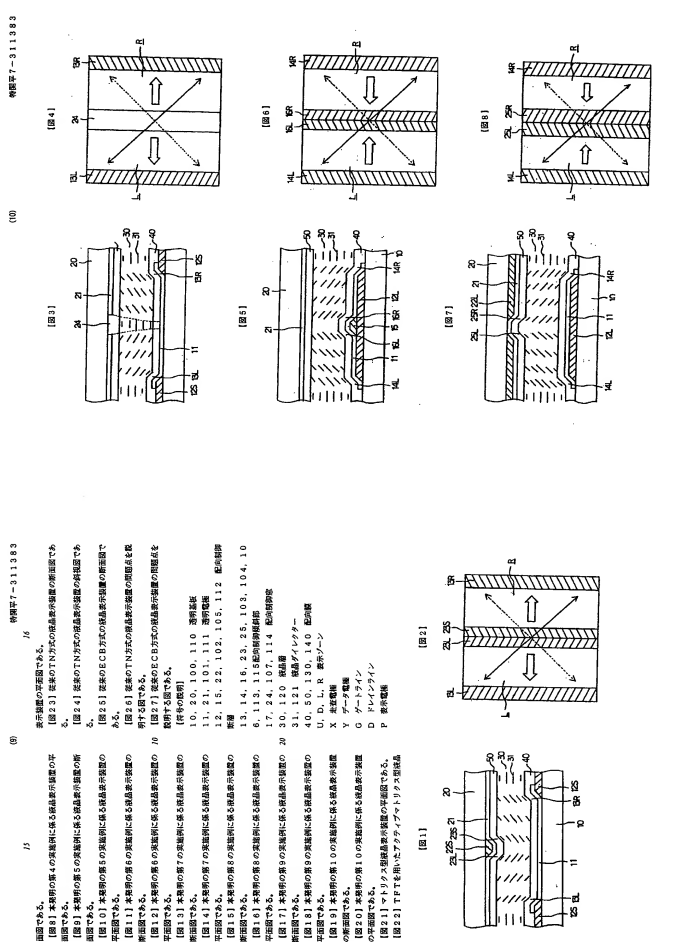
[図6] 本発明の第3の実施例に係る液晶表示装置の平 面図である。

【図7】本発明の第4の実施例に係る液晶表示装置の断

8

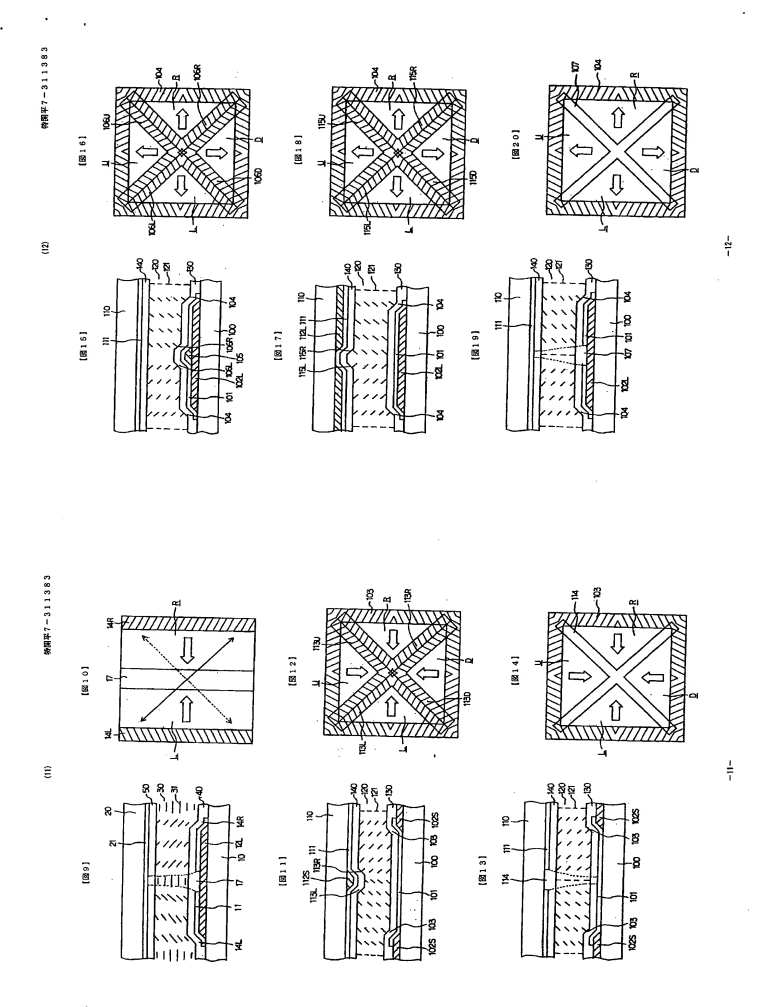
-8-

配向慰御徼(114)の左倒のエッジに対応する領域で



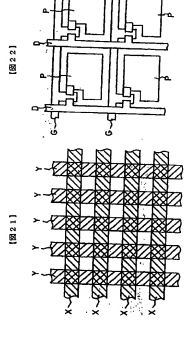
9

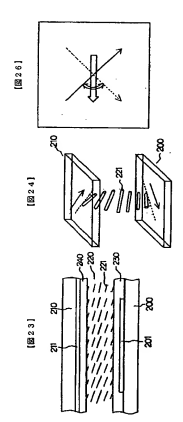
-6-

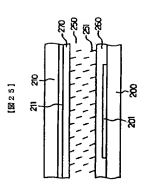


[図27]

(13)







-14-

-13